

Componentes:

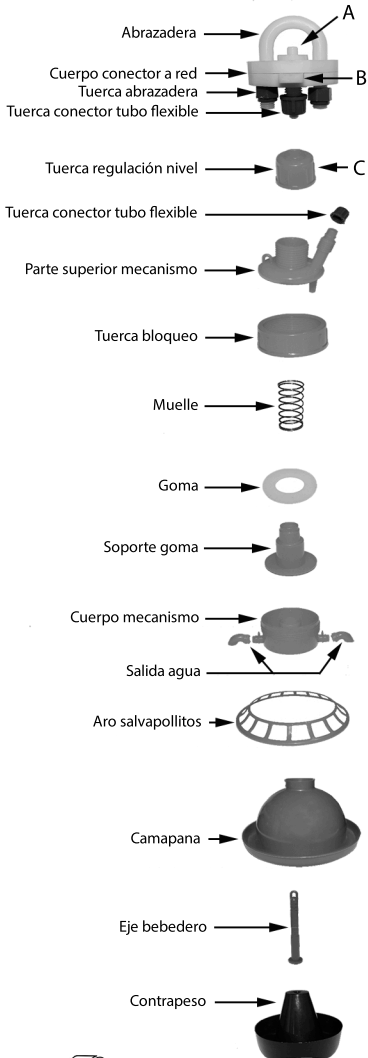
Contenido:

Cuerda (1)	Tuerca regulación nivel (1)	Cuerpo (1)
Tubo flexible (1)	Parte Superior Mecanismo (1)	Salida Agua (2)
Conector a red (1)	Tuerca Bloqueo (1)	Aro Salvapollitos (1)
Abrazadera (1)	Muelle (1)	Campana (1)
Tuerca abrazadera (2)	Goma (1)	Eje Bebedero (1)
Tuerca conector tubo (2)	Soporte Goma (1)	Contrapeso (1)

Herramientas Necesarias:

Taladro
Broca Ø6 mm.

Instrucciones de Montaje e Instalación:



1. Llene el contrapeso de arena o similar.
2. Pase el eje a través del contrapeso e introduzca el conjunto por la parte inferior de la campana.
3. Inserte el aro salvapollitos en la campana y presione hacia abajo para encajarlo.
4. Coloque el mecanismo en la parte superior de la campana y gire hasta que encaje.
5. Pase la cuerda por el agujero del eje y cuelgue el bebedero.
6. **La entrada de agua debe conectarse a una tubería de pvc de entre 20 y 25 mm de diámetro.** Realice un orificio de Ø6 mm en la tubería de pvc. Sitúe la entrada de agua en el orificio y apriete las tuercas de la abrazadera.
7. Presione el interruptor (B) en uno u otro sentido para abrir o cerrar la entrada de agua al bebedero.
8. Gire la tuerca de regulación (C) para ajustar el nivel de agua.



Component Parts:

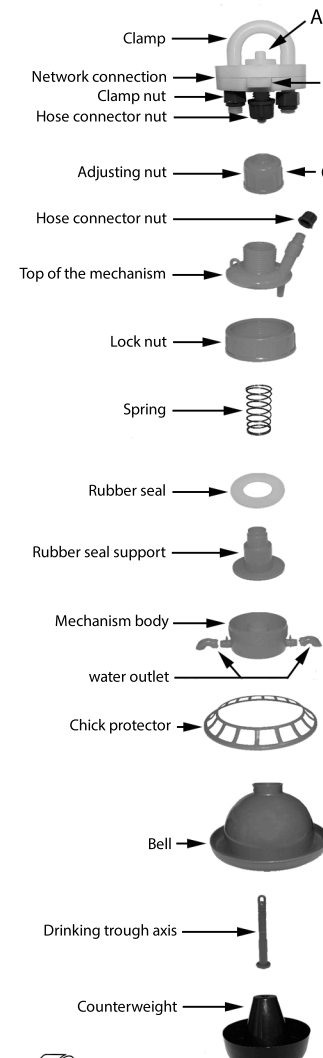
Contents:

Rope (1)	Adjusting Nut (1)	Mechanism Body (1)
Flexibel Hose (1)	Top of the Mechanism (1)	Water Outlet (2)
Network Connection (1)	Lock Nut (1)	Chick Protector (1)
Clamp (1)	Spring (1)	Bell (1)
Clamp Nut (2)	Rubber Seal (1)	Drinking Trough Axis (1)
Hose Connector Nut (2)	Rubber Seal Support (1)	Counterweight (1)

Tools Needed:

Drill Machine
Ø6 mm Drill Bit

Assembly & Installation Instructions:



1. Fill the counterweight with sand or similar.
2. Thread the axle through the counterweight and then the assembly through the bottom of the bell.
3. Insert the chick protector into the bell and push it down to lock it into place.
4. Put the mechanism on the bell and turn until it clicks into place.
5. Pass the rope through the hole in the axle and hang the bell.
6. **The water inlet should be connected to a PVC pipe between 20 and 25 mm in diameter.** Drill a Ø6 mm hole in the PVC pipe. Put the water inlet (A) in the hole and tighten the clamping nuts.
7. Push the switch (B) in either direction to turn the water supply to the drinker on or off.
8. Turn the adjusting nut (C) to adjust the water level.



Composants:

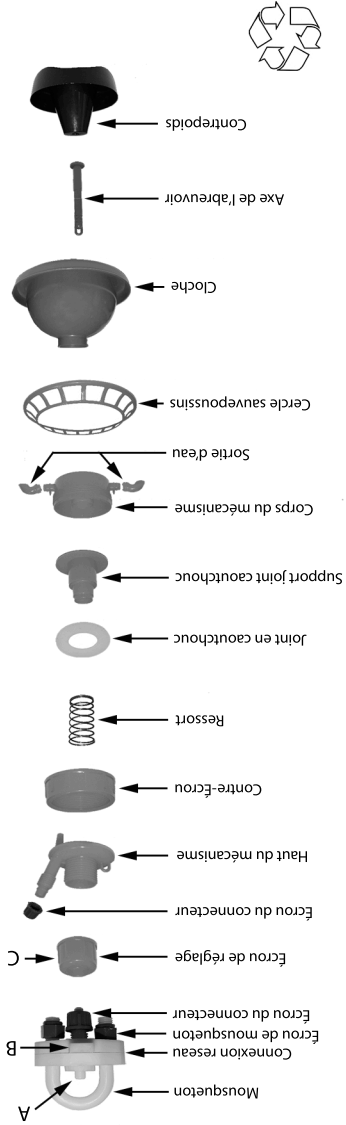
Corde (1)	Écrou de réglage (1)	Corps du Mécanisme (1)	Percuse
Tube Flexible (1)	Haut du Mécanisme (1)	Sortie d'eau (2)	Mèche de Forage Ø6 mm..
Connexion Réseau (1)	Contre-Écrou (1)	Cercle Sauvepoussins (1)	
Mousqueton (1)	Ressort (1)	Cloche (1)	
Écrou de Mousqueton (2)	Joint en Caoutchouc (1)	Axe de l'abreuvoir (1)	
Écrou du Connecteur (2)	Support Join Caoutchouc (1)	Contrepoids (1)	

Contenu:

Outils Nécessaires:

Instructions de Montage et D'Installation:

1. Remplissez le contrepoids de sable ou similaire.
2. Passer l'axe à travers le contrepoids et insérer l'ensemble par la partie inférieure de la cloche.
3. Insérez l'anneau de protection des poussins dans la cloche et appuyez pour l'enclencher.
4. Placez le mécanisme sur le dessus du capot et tournez jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
5. Faites passer la corde dans le trou de l'axe et suspendez la cloche.
6. L'entrée d'eau doit être connectée à un tuyau en PVC entre 20 et 25 mm de diamètre. Percer un trou de Ø6 mm dans le tuyau PVC. Placez l'arrivée d'eau (A) dans le trou et serrez les écrous de serrage.
7. Appuyez sur l'interrupteur (B) dans un sens ou dans l'autre pour ouvrir ou fermer l'arrivée d'eau de l'abreuvoir..
8. Tournez l'écrou de réglage (C) pour régler le niveau d'eau.



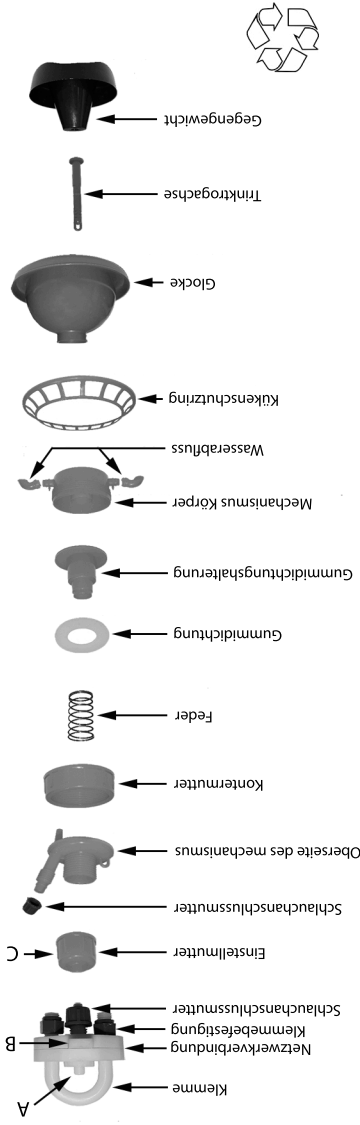
Komponenten:

Inhalt:

Seil (1)	Einstellmutter (1)	Obersseite des Mechanismus (1)	Mechanismus Körper (1)
Flexibler Schlauch (1)	Netzwerkverbindung (1)	Wasserabfluss(2)	Küschenschutznng (1)
Klemme (1)	Feder (1)	Glocke (1)	Trinkrogachse (1)
Klemmebefestigung (2)	Gummidichtung (1)	Gummidichtungshalterung (1)	Gegengewicht (1)
Schlauchanschlussmutter (2)	Gummidichtungshalterung (2)		

Notwendige Werkzeuge:

- Spiralbohrer Ø6 mm.
- Bohrmaschine



1. Füllen Sie das Gegengewicht vollständig mit Sand oder ähnlichen.
2. Führen Sie die Achse durch das Gegengewicht und Dann die Baugruppe durch de unteren Teil der Glocke.
3. Setzen Sie den Küschenschutznng in die Glocke ein und drücken Sie ihn nach unten, um ihn einzurasten.
4. Setzen Sie den Mechanismus auf der Glocke und drehen, bis es einrastet..
5. Führen Sie das Seil durch das Lorch in der Achse und hängen Sie die Glocke auf.
6. Der Wassereinfluss sollte an ein PVC-Rohr angeschlossen werden zwischen 20 und 25 mm Durchmesser. Bohren Sie ein Loch von Ø6 mm im PVC-Rohr. Setzen Sie den Wassereinfluss (A) in das Loch ein und ziehen Sie die Klemmmuttern fest.
7. Drücken Sie den Schläter (B) in eine der beiden Richtungen, um die Wasserversorgung der Tränke ein-oder auszuschalten.
8. Drehen Sie die Einstellmutter (C), um den Waxxerstand einzustellen.

